

お申し込みのご案内

学費

事務手数料	5,500円(税込)
1講座 90分×4コマ	22,000円(教材費税込)
冬期面接対策 90分×1コマ(対面のみ)	5,500円(税込)
医学部小論文 90分×2コマ	11,000円(教材費税込)
共通テスト現代文 90分×2コマ	11,000円(教材費税込)
共通テスト古典(古文・漢文) 90分×4コマ	22,000円(教材費税込)
共通テスト倫理 60分×4コマ	15,400円(教材費税込)
共通テスト政経 60分×4コマ	15,400円(教材費税込)
共通テスト地理 120分×5コマ	38,500円(教材費税込)
共通テスト情報I 90分×6コマ	33,000円(教材費税込)

私立医学部大学別模試

昭和大学(I期)	東邦大学医学部
関西医科大学	川崎医科大学
福岡大学医学部	各6,600円(税込)

私立医学部大学別模試の試験会場の詳細は
YMS ホームページからご確認ください。
URL <https://yms.ne.jp/session/yms-moshi/>
または右記のQRコードからご覧いただけます。



★2024年12月30日(月)～2025年1月2日(木)は開舎期間です。

申込方法

- ① ホームページの申し込みフォームよりお申し込みください。別紙の申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送でも申し込み可能です。
- ② 定員確認後、「受講料のご案内」をメールいたします。受講前にお振り込みください。
- ③ ご入金確認後、確認メールを送信いたします。
- ④ お申し込みいただいた各講座のテキストは、ご入金確認後、準備が整い次第、配布いたします。

申し込み締切
各講座の初日開催3日前の17:00

- 受講講座数に関わらず、事務手数料として一律5,500円(税込)がかかります。(私立医学部大学別模試を除く)
- 私立医学部大学別模試の申込受付は、原則試験日の3日前の20:00までとなっております。
(※川崎医科大学・東邦大学は12/26(木)20:00締切。)
- 私立医学部大学別模試は後日受験、自宅受験は受付できません。
- 各講座お申し込み後のキャンセル・返金等はできませんので、日程をよくご確認の上、お申し込みください。
- 講座変更の場合は、変更手数料を頂きます。

医学部合格を近づける!

冬期

講習会

2024-2025

Zoomによるオンライン受講も可能です

高卒
・
高3

冬期講習会は
入試前の総仕上げです!

YMSの冬期講習会は、目前に迫る医学部入試に向けた各科目の総まとめと、入試問題の演習を徹底的に行います。

私立医学部大学別模試

入試直前の最終チェック!

昭和大学医学部(I期)、
東邦大学医学部、
関西医科大学、
川崎医科大学、
福岡大学医学部の5大学
分の模試を実施します。



冬期面接対策 12/15(日)★対面のみ

本番で実力を発揮できるよう
細かく指導します。

対面のみ受講可
オンラインの受講はできません。



冬期講習会

■各科目、1講座 90分×4日間 (①～④、⑤～⑧) となります。
 ■英語・数学・化学は「標準」と「基礎」に分かれています。(講座内容は同じです。)

最後の総仕上げとなる冬期講習会で各科目のまとめと、医学部入試への実践力を完成させましょう!

科目	①～④	⑤～⑧
英語	整序、空所補充(筆記/選択)、連立完成、会話、正誤など医学部入試に出題される様々なパターンの短文問題を厳選し、得点力向上につながる知識の整理を行います。	全国の医学部入試過去問から、良問の記述問題および選択問題を厳選して使用します。これだけは確実に身につけておきたい知識を整理しつつ、時間内に正答を導く考え方を解説します。
数学	① 図形と方程式 ② 微分・積分 ③ ベクトル ④ 数列 数ⅡB(一部数C)内容の演習を行います。これらの分野は入試で大きな差がつくので、しっかりと実力を固めることを目標とします。	⑤ 極限・微分 ⑥ 積分 ⑦ 複素数平面 ⑧ いろいろな関数 冬期講習終了後は復習時間がとれないと思いますので、十分に予習して、授業そのものが復習となるよう心掛けてください。
化学	①・② 酸塩基反応総合 ③・④ 酸化還元反応・電気化学総合 ※化学結合・無機化学・有機化学との融合問題を含みます。	⑤ 化学反応とエネルギー・反応速度総合 ⑥ 気体・化学平衡総合 ⑦ 有機化合物総合(1) ⑧ 有機化合物総合(2)
生物	冬期講習会では理論化学・無機化学・有機化学の枠にあまりとらわれず、近年、難関大における主流となっている分野横断的な融合問題を中心に演習します。また、時折出題が見られる発展的な内容にも積極的に取り組んでもらいます。その他、医学部特有のクセが強い問題に対する対処の仕方や、効率よく問題を処理するテクニックなどについても、余すところなく伝授します。医大別直前講習会とあわせて受講すれば力が倍加します。	医学部入試問題をを中心に演習し、医学部入試において得点差のつきやすい項目(代謝、生殖・発生、環境応答、進化・系統など)を取り扱います。授業では、解法の要点の解説と、知識の整理も行っていきます。過去に出題された実際の入試問題を演習することで、得点力のさらなるアップを目指します。
物理	力学・熱力学 医学部入試によく出題される標準問題の学習を通して、典型的な解答パターンを確認し、応用力を養います。	電磁気・波動 ややレベルの高い入試問題の学習を通して、電磁気・波動の重要分野についての解法を確認します。

冬期特別講座

入試直前、YMSの冬期特別講座で万全の準備を!

講座名	内容
医学部小論文	医学部入試において、多くの大学が小論文を実施します。入試で意見を求められるテーマや課題を扱うので、個人面接や集団討論にも応用できる知識と思考力も併せて身につけられます。 (前半)書き方の講義を行った後、執筆をします。 (後半)添削した小論文の返却および講評を行います。
面接対策講座	面接で質問される内容や、評価基準は大学によって異なります。この講座では、入試直前に二次対策として準備できること、インバウトのある自己アピールや志望動機の伝え方など、過去の実験者の面接試験の例を挙げながら講義します。 医学部入試において二次試験を重視する大学は多く、2020年度から全国82大学すべての医学部で面接試験が行われています。YMSの面接対策講座ではどの大学の面接にも対応できるよう、個人面接・MMI・集団討論などを行いながら、本番で実力を発揮できるよう細かく指導していきます。
共通テスト現代文	① 予想問題「論理的文章・実用文」 共通テスト予想問題の演習→解説を通して、高得点を獲得するためのポイントを示します。 ② 予想問題「文学的文章」 共通テスト予想問題の演習→解説を通して、高得点を獲得するためのポイントを示します。
共通テスト古典	共通テスト古文予想問題①・② 予想問題の演習→解説を通して、高得点獲得のポイントを示します。また、古文単語や古文文法など基礎知識の確認も行いますので、直前期の点検にも役立つ講座です。 共通テスト漢文予想問題①・② 予想問題の演習→解説を通して、高得点獲得のポイントを示します。また、漢文の基本句形や語句など基礎知識の確認も行いますので、直前期の点検にも役立つ講座です。
共通テスト倫理政経	冬期では、「一問一答式」や「過去問演習」ではバラバラでその場凌ぎになりがちな知識を整理して学びます。「仕組み」「流れ」「きちんと理解」の3つの観点でみんなの苦手を解決していきます。 倫理 【①流れで把握 西洋哲学の歴史(古代ギリシャ～近代)】【②流れで把握 西洋哲学の歴史(ドイツ観念論～現代)】【③理解して覚える 現代哲学】【④理解して覚える 現代社会の諸問題】 政経 【①仕組みを理解 金融と財政のメカニズム】【②仕組みを理解 外為と国際貿易】【③流れで把握 人権の歴史と国際条約】【④理解して覚える 憲法と人権、判例まとめ】
共通テスト地理	共通テスト地理-予想問題の演習と知識の総整理 系統地理領域の全分野(地形～地域調査)と世界地誌領域の全分野(アジア～オセアニア)について、出題予想問題の演習・解説を通して解法と知識を総整理します。予め問題を配付するので、各回60分で演習を行った上で受講してください。
共通テスト情報Ⅰ	2025年の大学入試共通テストでは、「情報」が新たに導入され、多くの大学で必須科目となります。この科目は、情報社会を生き抜くための基礎知識と技能を身につけることを目的としています。しかし、初めてのことに直面し、何をどのように準備を進めればよいのか、不安に感じている受験生もたくさんいることでしょう。そこで、受験生の皆さんがこの新科目に自信を持って臨めるよう、専門の講座を開講します。今回の講座では、「情報Ⅰ」の内容から、初学者が苦労しがちな以下の内容を取り扱います。 【プログラミング】【アルゴリズム】【インターネットの仕組み】 「情報」の重要ポイントについて、短期間となりますが集中的に学習しましょう!

冬期講習会スケジュール

12/10(火)より「医大別直前講習会」も開講します。
 詳細は「医大別直前講習会」のパンフレットをご覧ください。

日程	8:30～10:00	10:15～11:45	12:30～14:00	14:15～15:45	16:00～17:30	17:45～19:15	19:30～21:00
12/1(日)	物理① 生物①	英語①標準 英語①基礎	数学①標準 数学①基礎	化学①標準 化学①基礎			
福岡大学医学部模試 時間割はホームページでご確認できます							
12/2(月)	物理② 生物②	英語②標準 英語②基礎	数学②標準 数学②基礎	化学②標準 化学②基礎	共通テスト情報Ⅰ①		
12/3(火)	物理③ 生物③	英語③標準 英語③基礎	数学③標準 数学③基礎	化学③標準 化学③基礎	共通テスト情報Ⅰ②		
12/4(水)	物理④ 生物④	英語④標準 英語④基礎	数学④標準 数学④基礎	化学④標準 化学④基礎	共通テスト情報Ⅰ③		
12/6(金)	物理⑤ 生物⑤	英語⑤標準 英語⑤基礎	数学⑤標準 数学⑤基礎	化学⑤標準 化学⑤基礎			
12/7(土)	物理⑥ 生物⑥	英語⑥標準 英語⑥基礎	数学⑥標準 数学⑥基礎	化学⑥標準 化学⑥基礎			
12/8(日)	物理⑦ 生物⑦	英語⑦標準 英語⑦基礎	数学⑦標準 数学⑦基礎	化学⑦標準 化学⑦基礎			
12/9(月)	物理⑧ 生物⑧	英語⑧標準 英語⑧基礎	数学⑧標準 数学⑧基礎	化学⑧標準 化学⑧基礎			
12/10(火)					小論文(前半) 【講義・執筆】		
12/15(日)				面接対策講座			
関西医科大学模試 時間割はホームページでご確認できます							
12/16(月)					共通テスト情報Ⅰ④	共通テスト現代文①	共通テスト古文①
12/17(火)					共通テスト情報Ⅰ⑤	共通テスト漢文①	共通テスト現代文②
12/18(水)					共通テスト情報Ⅰ⑥	共通テスト古文②	共通テスト漢文②
12/19(木)					共通テスト地理① 16:00～18:00		
12/20(金)					共通テスト地理② 16:00～18:00		
12/21(土)					共通テスト地理③ 16:00～18:00		
12/22(日)	昭和大学医学部(I期)模試 (五反田TOC) 時間割はホームページでご確認できます						
12/23(月)					共通テスト倫理政経① 倫理16:00～17:00/政経17:15～18:15		
12/24(火)					共通テスト倫理政経② 倫理16:00～17:00/政経17:15～18:15		
12/25(水)					小論文(後半) 【講評・返却】		
1/4(土)	川崎医科大学模試 時間割はホームページでご確認できます						
1/5(日)	東邦大学医学部模試 時間割はホームページでご確認できます						
1/7(火)					共通テスト倫理政経③ 倫理16:00～17:00/政経17:15～18:15		
1/8(水)					共通テスト倫理政経④ 倫理16:00～17:00/政経17:15～18:15		
1/10(金)					共通テスト地理④ 16:00～18:00		
1/11(土)					共通テスト地理⑤ 16:00～18:00		